



ROZHODNUTIE

VIDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) **vydáva** podľa § 29 odst. 2 zákona, na základe zámeru „**Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča**“, ktorý predložil navrhovateľ, **L-METALL s.r.o., Hlinická 1319, 014 01 Bytča** po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zámeru činnosti podľa § 29 zákona a zákona 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“ umiestnená v k. ú. Veľká Bytča, č. parcely KN C 400/3 navrhovateľa **L-METALL, s.r.o., Hlinická 1319, 014 01 Bytča IČO 54 682 002** bola vypracovaná spracovateľom **RNDr. Miloslavom Badíkom, ENVI-EKO s.r.o., Platanová 3225/2, 010 07 Žilina**.

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie a prevádzkovanie zberne a výkupne odpadov. Jedná sa o zariadenie na zber a dočasné krátkodobé zhromažďovanie druhov odpadov. Tieto odpady budú následne prepravené k hlavnému odberateľovi a ďalej následne k spracovateľovi. Vykupené odpady sú určené na zhodnotenie recykláciou.

Navrhovateľ je povinný v ďalšom konaní podľa stavebného zákona :

- a) Požiadateľ po ukončení procesu posudzovania tunajší úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pre druhy odpadov, ktoré sa budú v zbernom dvore zberať a odovzdávať oprávneným spracovateľom
- b) Vybudovať vodotesné spevnené plochy na ktorých sa bude manipulovať s nebezpečnými látkami a odpadmi.
- c) Skladovať nebezpečné odpady v uzavretých certifikovaných nádobách na zabezpečenej ploche.
- d) Zabezpečiť podľa § 30ods. 1, písm. b) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.
- e) Zatrávniť nespevnené plochy lúčnym porastom

Odôvodnenie

Navrhovateľ L-METALL, s.r.o., Hlinická 1319, 014 01 Bytča (ďalej navrhovateľ) doručil dňa 11. 01. 2023 na Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon EIA) zámer na navrhovanú činnosť „ Zberňa a výkupňa odpadov Bytča“.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej Okresný úrad) ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona, dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Ako príslušný orgán Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie zaslal listom č. OU-BY-OSZP-2023/000199-2/Koc zo dňa 16. 01 2023 v súlade s § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 6 zákona EIA zámer navrhovanej činnosti dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru na webovom sídle ministerstva životného prostredia SR rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a povoľujúcemu orgánu.

Oznámenie o navrhovanej činnosti „ Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“ je zverejnené na webovom sídle MŽP SR na adrese: : <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zberna-vykupna-odpadov-bytca>, na webovom sídle Okresného úradu a na úradnej tabuli Okresného úradu.

Podľa prílohy č. 8 zákona je navrhovaná činnosť zaradená :
Kapitola č.9. Infraštruktúra, položka č. 9: Stavby, zariadenia objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - od 10 t/rok a položky č. 1 Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov a starých vozidiel – bez limitu, - okrem zhromažďovania odpadov zo zálohovaných jednorazových obalov na nápoje z kovu –od 5 000 t/rok.
Činnosť patrí do časti B, t.j. **podlieha zisťovaciemu konaniu.**

Navrhovaná činnosť „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“ je plánovaná v Žilinskom kraji, okres Bytča, mesto Bytča, k.ú. Veľká Bytča na parcele. KN C č. 400/3.

Navrhovaná činnosť sa nachádza v zastavanom území mesta Bytča a to v území s existujúcou priemyselnou zástavbou. Predmetný pozemok sa nachádza podľa ÚPN-SÚ Bytča ZaD č. 4 v území označenom ako V.2 Výrobné plochy sekundárnej výroby.

Hodnotený priestor sa nachádza v priestore za Hričovským kanálom v polohe priestoru nad sútokom s Petrovičkou a susedí s areálom kamenárstva vo vlastníctve p. Mazreku (bývalý areál Drevoindustria Súľov) a v smere na Hričovský kanál s priestorom využívaným na skladovanie stavebného materiálu pre potreby blízkych stavebnín nachádzajúcich sa na druhej strane cesty I/10.

Stručný opis technického riešenia:

Prístup na pozemok je zo severovýchodnej strany z bývalej prístupovej komunikácie na starý most ponad derivačný kanál rieky Váh (vjazd nie je riešený priamo z cesty I/10). Vjazd do areálu prevádzky Zberne a výkupne odpadov bude zo severovýchodnej strany cez posuvnú bránu.

Na časti spevnenej betónovej plochy sú umiestnené dva sklady o rozmeroch 3 m x 5 m, kde sa dočasne uskladňuje odovzdaný odpad podľa jednotlivých druhov odpadov: sklad farebných kovov, sklad akumulátorov - na dočasné uloženie vyzbieraných akumulátorov a nebezpečných odpadov.

Železné odpady budú skladované na vonkajšej spevnenej betónovej ploche v účelovo vymedzenom priestore. Časť spevnených plôch sa využíva na uskladnenie zabalených plastov, kovového šrotu a umiestnenie veľkoobjemových kontajnerov. Veľkoobjemové kontajnery slúžia na uloženie rôznych druhov vyzbieraných odpadov po určených položkách (sklo, plechovky, plasty). Počet i umiestnenie veľkoobjemových kontajnerov bude variabilný a to podľa aktuálnej potreby.

Akumulátory a nebezpečné odpady budú skladované v samostatnom sklade s kyselinovzdornou úpravou podlahy a záchytnou jímkou.

Farebné kovy budú skladované v samostatnom sklade.

Na zisťovanie hmotnosti bude slúžiť mostová váha pre nákladné automobily.

Kancelárske a sociálne priestory pre zamestnancov prevádzky budú riešené pomocou kontajnerovej zostavy napojenej vlastnými prípojkami na verejný vodovod a elektrický NN rozvod. Vnútna kanalizácia kontajnerov bude napojená na betónovú prefabrikovanú žumpu.

Oplotenie západnej a južnej časti areálu bude zhotovené z prefabrikovaných tvárnic z betónu . Časť existujúceho oplotenia tvoreného trapézovým plechom (v dĺžke cca 48 m a výške 1,8 m) na severovýchodnej strane pozemku bude upravená.

Sklad akumulátorov a nebezpečných odpadov - je navrhnutý ako prefabrikovaný . Pôdorys skladu akumulátorov je 5 m x 3 m, výška 2,28 m vpredu až 2,05 m vzadu. Podlaha skladu je vyspádovaná do záchytnej jímky. Podlaha a zberná jímka musia byť upravené kyselinovzdorným náterom

Sklad farebných kovov - je navrhnutý ako prefabrikovaný. Pôdorys skladu akumulátorov je 5 m x 3 m, výška 2,28 m vpredu až 2,05 m vzadu.

Mostová váha- Mostová automobilová váha typ JVT 10-M30 s maximálnou hmotnosťou záťaže 30t má európsky certifikát typu výrobku č. SK04-085.

Kontajnerova zostava - kancelárske a sociálne priestory pre zamestnancov budú riešené zostavou kancelárskeho a sanitárneho kontajnera. Základný rozmer jedného kontajneru je 6,058 m x 2,438 m, výška 2,735 m.

V kontajneri kancelária (KK) bude umiestnená kancelária o výmere 12,7 m². V kontajneri sociálne priestory (KSP) budú umiestnené 2 miestnosti: umyváreň s WC (4,37 m²) a šatňa (8,13 m²).

Kontajnery majú kompletnú elektroinštaláciu, elektrické vykurovanie konvektormi a zdravotnícku inštaláciu.

Základy pre zostavu kontajnerov nie sú potrebné. Časť pozemku, na ktorej budú situované kontajnery, bude spevnená s betónovým povrchom

Žumpa - v areáli prevádzky bude osadená prefabrikovaná železobetónová žumpa užitočného objemu 5,00 m³

Požiadavka na plochy – bilancie:

| | |
|---|--------------------------|
| Celková výmera areálu | 648,00 m ² |
| z toho: | |
| Betónová plocha areálu | 586,50 m ² |
| Nespevnená plocha - plocha zelene | 61,50 m ² |
| Na betónovej ploche budú umiestnené objekty: | |
| Kontajnerová zostava - kancelárske a sociálne priestory | cca 29,50 m ² |
| Sklad akumulátorov | 15,00 m ² |
| Sklad farebných kovov | 15,00 m ² |
| Mostová váha | 25,20 m ² |
| Žumpa | 5,00 m ² |
| Plocha plota z tvárnic | 12,24 m ² |
| Plocha múrika z tvárnic | 30,96 m ² |

Navrhovaný areál „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča" bude slúžiť pre občanov mesta Bytča a jeho spádového okolia.

Technologický a prevádzkový postup nakladania s odpadmi:

- Dovoz odpadu do zberne a výkupne odpadov odpad do zberne a výkupne bude dovážaný zákazníkmi (firmami, súkromnými osobami). Pre dovoz bude využívaná existujúca prístupová komunikácia, ktorá vedie až hodnotenému areálu navrhovanej činnosti.
- Váženie - prostredníctvom osadenej elektrickej váhy.
- Vykladanie odpadu - bude realizované ručne, prípadne pomocou elektrického vysokozdvížneho vozíka.
- Triedenie odpadu a jeho uloženie podľa druhu - následne pri vykladaní odpadu, tento bude triedený do jednotlivých zberných plôch podľa druhu a charakteru odpadu.
- Odvoz odpadu zmluvnou firmou - bude realizovaný v jarných až jesenných mesiacoch 1 x za 14 dní, počas zimy 1 x mesačne, prípadne v opodstatnených prípadoch častejšie. Nakládka bude realizovaná do áut s veľkokapacitnými kontajnermi pomocou mechanickej ruky ukončenej drapákom. Pre jeden odvoz železného odpadu zodpovedá 5 - 6 t plechu alebo 15 - 20 t kusového železa. Farebné kovy a ostatné druhy odpadov budú odvázané podľa potreby. Pre manipuláciu pri nákladke môže byť v niektorých prípadoch použitý i vysokozdvížny vozík.

Na prevádzke „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“ sa budú skladovať vykúpané odpady. Prehľad druhov odpadov navrhovaných pre hodnotenú navrhovanú činnosť je podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. , ktorou sa ustanovuje Katlóg odpadov uvedený v nasledujúcej tabuľke (Tab. č. 1):

Tabuľka č. 1

| Druhu odpadu | Názov druhu odpadu | Katégoria odpadu |
|---------------------|--|-------------------------|
| 03 01 05 | piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04 | O |
| 12 01 01 | piliny a triesky zo železných kovov | O |
| 12 01 02 | prach a zlomky zo železných kovov | O |
| 12 01 03 | piliny a triesky z neželezných kovov | O |
| 15 01 01 | obaly z papiera a lepenky | O |
| 15 01 02 | obaly z plastov | O |
| 15 01 03 | obaly z dreva | O |
| 15 01 04 | obaly z kovu | O |
| 15 01 05 | kompozitné obaly | O |
| 15 01 06 | zmiešané obaly | O |
| 15 01 07 | obaly zo skla | O |
| 16 01 06 | staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce | O |
| 16 01 16 | nádrže na skvapalnený plyn | O |
| 16 01 17 | železné kovy | O |
| 16 01 18 | neželezné kovy | O |
| 16 01 19 | plasty | O |
| 16 02 11 | vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky, HCFC, HFC | N |
| 16 02 13 | vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti*) iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 | N |
| 16 02 14 | vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 | O |

| | | |
|-------------|--|---|
| 16 06 01 | olovené batérie | N |
| 16 06 02 | niklovo - kadmiové batérie | N |
| 16 06 03 | batérie obsahujúce ortuť | N |
| 16 06 04 | alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 01 | O |
| 16 06 05 | iné batérie a akumulátory | O |
| 16 08 01 | použitá katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem 16 08 07 | O |
| 17 02 01 | drevo | O |
| 17 02 02 | sklo | O |
| 17 02 03 | plasty | O |
| 17 04 01 | meď, bronz, mosadz | O |
| 17 04 02 | hliník | O |
| 17 04 03 | olovo | O |
| 17 04 04 | zinok | O |
| 17 04 05 | železo a oceľ | O |
| 17 04 06 | cín | O |
| 17 04 07 | zmiešané kovy | O |
| 17 04 11 | káble iné ako uvedené v 17 04 10 | O |
| 17 05 04 | zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 | O |
| 19 10 01 | odpad zo železa a z ocele | O |
| 19 10 02 | odpad z neželezných kovov | O |
| 19 12 09 | minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo | O |
| 20 01 01 | papier a lepenka | O |
| 20 01 02 | sklo | O |
| 20 01 04 | obaly z kovu | O |
| 20 01 21 | žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť | N |
| 20 01 23 | vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky | N |
| 20 01 25 | jedlé oleje a tuky | O |
| 20 01 33 | batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie | N |
| 20 01 34 | batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33 | O |
| 20 01 35 | vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *) | N |
| 20 01 36 | vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 | O |
| 20 01 38 | drevo iné ako uvedené v 20 01 37 | O |
| 20 01 40 | kovy | O |
| 20 01 40 01 | meď, bronz, mosadz | O |
| 20 01 40 02 | hliník | O |
| 20 01 40 03 | olovo | O |
| 20 01 40 04 | zinok | O |
| 20 01 40 05 | železo a oceľ | O |
| 20 01 40 06 | cín | O |
| 20 01 40 07 | zmiešané kovy | O |

Za chod zberne je zodpovedný prevádzkovateľ zariadenia. Za preberanie, výkup odpadov, ich evidenciu a expedíciu bude zodpovedný zamestnanec prevádzky. Obsluha musí dbať na správne označovanie odpadov.

Navrhovaná činnosť zodpovedá podmienkam a požiadavkám platnej územnoplánovacej dokumentácie, ako aj rozvojovým záujmom mesta a regiónu.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy:

Navrhovaná činnosť „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“ sa nachádza v katastrálnom území Veľká Bytča, je lokalizovaná na parcele KN-C č. 400/3, druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie. Celý areál zberne a výkupne odpadov je umiestnený v zastavanom území obce Bytča. Plošná výmera hodnoteného areálu je daná celkovou výmerou parcely, plocha predstavuje 648 m², z toho betónová plocha zaberá 586,50 m², zbytok 61,50 m² je nespevnená plocha, ktorá bude mať funkciu zelene.

Celé umiestnenie hodnotenej činnosti je navrhnuté mimo poľnohospodársku pôdu. Uvedená lokalita sa nachádza mimo lesné pozemky, k záberu ani zásahu do lesných pozemkov nedochádza.

Spotreba vody:

Odoberaná voda bude využívaná pre sociálne a hygienické účely. Uvažované je s jednosmernou prevádzkou, s jedným pracovníkom. Zabezpečenie potreby pitnej vody bude riešené napojením cez novovybudovanú vodovodnú prípojku na verejný vodovod. Pre sociálne účely bude využívané sociálne zázemie v kontajneri so sociálnym zázemím. Samotná prevádzka zberne kovového odpadu nevyžaduje potrebu technologickej vody.

Priemerná špecifická potreba vody $Q_s = 1 \text{ osoba} \times 60 \text{ l/osoba} = 60 \text{ l}$

Ročná spotreba vody Q_{rok} cca 16 m³/rok

Surovinové a energetické zdroje:

Počas realizácie prípravy prevádzky „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“ a jeho jednotlivých objektov budú použité bežné stavebné suroviny a materiály.

Počas prevádzky - vstupnou surovinou pre zberňu a výkupňu odpadov budú vyzbierané a vykúpené odpady predovšetkým od obyvateľov mesta Bytča a okolitého spádového územia. Bude sa jednať predovšetkým o ostatné odpady (papier, sklo, plasty, stavebné odpady, elektronický odpad a pod.) ale aj nebezpečné odpady (olovené batérie z automobilov, žiarivky, odpadový olej a pod.). Všetko sa jedná o odpady, na ktorých zber bude mať zberný dvor udelený súhlas. Zoznam navrhovaných zbieraných a vykupovaných druhov odpadov je uvedený v kapitole II.8. Opis technického a technologickeho riešenia (viď Tab. č. 1)

Elektrická energia:

Spotreba elektrickej energie bude len na osvetlenie a vykurovanie administratívno - prevádzkových a sociálnych priestorov a prevádzku základného technického vybavenia areálu zberne a výkupne odpadov. Na pozemku je privedený elektrický kábel 380 V, istič 3 x 25 A. Predpokladaná ročná spotreba elektrickej energie bude cca 2 000 kWh/rok.

Plyn:

Navrhovaná činnosť nepočíta s potrebou napojenia na plyn.

Teplo:

Na výrobu tepla pre vykurovanie administratívno-prevádzkových a sociálnych priestorov budú používané elektrické konvektory umiestnené v priestoroch unimobuniek o výkone 2 kW.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru:

Prístup do hodnoteného areálu navrhovanej činnosti je zo severovýchodnej strany z bývalej cestnej komunikácie na starý most ponad derivačný kanál rieky Váh, ktorá je napojená na cestu I/10. Vjazd do areálu prevádzky Zberne a výkupne odpadov bude zo severovýchodnej strany cez posuvnú bránu šírky 6 000 mm. Vjazd nie je riešený priamo z cesty I/10.

Objekty dopravnej infraštruktúry ani vnútroareálové komunikácie pre navrhovanú činnosť vzhľadom k jej charakteru i existujúcemu stavu vnútroareálových plôch nie je potrebné riešiť.

Elektrická energia -Zabezpečenie dodávky elektrickej energie pre administratívno - prevádzkový a sociálny objekt bude riešené nadzemnou elektrickou prípojkou vedenou so samostatným meraním z blízkeho verejného vzdušného VN elektrického vedenia. Spotreba elektrickej energie bude využitá len na osvetlenie a vykurovanie administratívno - prevádzkových a sociálnych priestorov umiestnených v unimobunkách a prevádzku základného technického vybavenia areálu zberne a výkupne odpadov.

Pitná voda- Odoberaná voda bude využívaná pre sociálne a hygienické účely. Zabezpečenie potreby pitnej vody bude riešené napojením vodovodných rozvodov cez novovybudovanú vodovodnú prípojku na verejný vodovod.

Kanalizácia -V areáli prevádzky bude osadená prefabrikovaná železobetónová žumpu užitočného objemu 5,00 m³. Splaškové vody budú zaústené do tejto žumpy prostredníctvom splaškovej kanalizácie.

Nároky na pracovné sily:

Nároky na pracovné sily budú spojené iba s obdobím realizácie prác súvisiacich s navrhovanou činnosťou. Pracovná sila bude zabezpečená štandardnými spôsobmi dodávateľom stavebných prác.

Predpokladaný počet zamestnancov pre zabezpečenie prevádzky výkupne kovov je 1 pracovník, ktorý bude zabezpečovať výkup povoleného odpadu, jeho váženie a vedenie evidencie prijatých vykúpených odpadov a vystavovanie pokladničných dokladov za vykúpený odpad.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia:

Počas výstavby - môže dochádzať k časovo obmedzenej zvýšenej lokálnej prašnosti zo staveniska a zo stavebnej dopravy. Pri odvoze a dovoze materiálu dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v území v priestore výstavby a na trase prístupovej komunikácie. Vzhľadom na rozsah a charakter prác sa bude jednať o veľmi zanedbateľné množstvá emisií a to iba počas časovo krátko obdobia výstavby.

Počas prevádzky - jediným zdrojom znečisťujúcich látok do ovzdušia pochádzajúcich z prevádzkovej činnosti doprava. Doprava viazaná na prevádzku hodnotenej navrhovanej činnosti je vzhľadom na jej charakter a množstvo vykúpených odpadov malej intenzity. Táto

doprava vo väzbe na prevádzku hodnoteného areálu nepredstavuje žiadny významný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Odpadové vody:

Splaškové vody -pre sociálne účely bude využívané sociálne zázemie v unimobunke (kontajner KSP). Toto zariadenie je odkanalizované splaškovou kanalizáciou do vlastnej žumpy. Za pravidelný vývoz žumpy podľa platnej legislatívy zodpovedá majiteľ prevádzkovaného areálu

Dažďové vody - *Maximálne množstvo dažďových vôd z objektov, spevnených plôch a komunikácií areálu:*

Plocha $s = 0,5865$ ha
 Odtokový súčiniteľ $\varphi = 0,80$
 Špecifická intenzita dažďa s trvaním 15 min,
 s periodicitou $P = 1,0$ $q_{15} = 131$ l.s⁻¹.ha
 $Q_n = S \cdot \varphi \cdot q_{15} = 61,47$ l.s⁻¹

Všetky tieto odpadové vody sú čisté, nie je ich potrebné čistiť, budú odvedené na voľný terén v rámci hodnoteného areálu navrhovanej činnosti a ponechané na samovoľný vsak.

Odpad:

Počas výstavby - vzniká najmä výkopová zemina (17 05 06) a vybúraný betón (17 01 01). Výkopová zemina bude v maximálnej miere použitá na terénne úpravy a rekultivácie nespevnenej časti vlastného areálu. Prípadná zvyšná časť bude vyvezená na depóniu na stanovenú skládku.

Stavebný odpad (betón, prípadne iné odpady), ktorý vznikne počas osadenia jednotlivých stavebných objektov bude podľa kategorizácie odpadov triedený a následne odvázaný na skládku stavebného odpadu - zabezpečí navrhovateľ.

Počas realizácie navrhovanej činnosti vznikne malé množstvo komunálneho odpadu (20 03 01) vyprodukovaného zhotoviteľom vybavenia zberného dvora. Komunálny odpad bude zneškodňovaný v súlade s platnou legislatívou i VZN mesta Bytča

Počas prevádzky budú vznikať nasledujúce odpady uvedené v tab. č. 2:

Tab. č. 2 *Odpady vznikajúce počas prevádzky navrhovanej činnosti:*

| Číslo skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu | Názov odpadu | Kategória odpadu |
|--|--|------------------|
| 20 | Komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcií) vrátane ich zložiek z triedeného zberu | |
| 20 01 | Zložky komunálnych odpadov z triedeného zberu okrem 15 01 | |
| 20 01 01 | Papier a lepenka | O |
| 20 01 02 | Sklo | O |
| 20 01 36 | vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené V 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 | O |
| 20 01 39 | Plasty | O |
| 20 01 40 | Kovy | O |
| 20 02 | Odpady zo záhrad a z parkov (vrátane odpadov z cintorínov) | |

| | | |
|----------|-------------------------------|---|
| 20 02 01 | Biologicky rozložiteľný odpad | O |
| 20 03 | Iné komunálne odpady | |
| 20 03 01 | Zmesový komunálny odpad | O |

Hluk a vibrácie:

Zvýšená hlučnosť bude spojená s vlastnou realizáciou navrhovaných objektov areálu, ktoré budú slúžiť ako technické vybavenie a technicko-skladové zázemie zberne a výkupne odpadov. Pôsobenie hluku bude časovo obmedzené počas vlastnej realizácie úpravy areálu, hluk bude pôsobiť iba lokálne v priestore realizácie navrhovanej činnosti, jedná sa o hlukovú záťaž menšej intenzity i to časovo obmedzenú iba na obdobie konečnej úpravy areálu podľa projektovej dokumentácie.

Hluková záťaž pochádzajúca z úpravy priestoru areálu na najbližšie bývajúcce obyvateľstvo vzhľadom na polohu mimo obytnú zástavbu i charakter prevádzky nepredstavuje žiadne významné riziko.

Hlavným zdrojom hluku počas prevádzky zberne a výkupne odpadov sú prejazdy vozidiel s dovezeným odpadom. Ďalšie prejazdy sa predpokladajú po naplnení kapacity zberných miest jednotlivých druhov odpadov, kedy sa tieto odpady odvážajú zmluvnými subjektami do ich centrálnych zberných odpadov. Tento hluk je vzhľadom na charakter, intenzitu dopravy i polohu mimo obytné územie minimálny, bez významného vplyvu na najbližšie bývajúcce obyvateľstvo.

Zdrojom hluku sú aj manipulačné práce s odpadom (triedenie, ukladanie a pod.), ktoré sú len nárazové a tiež i vzhľadom na veľkosť a charakter prevádzky malého rozsahu a intenzity. Vzhľadom na celkový charakter prevádzky v území vystupujú s minimálnym vplyvom hluku na okolie lokality.

Vibrácie v priebehu realizácie i prevádzky navrhovanej činnosti je možné charakterizovať ako lokálne obmedzené. Ich intenzita v žiadnom prípade nedosiahne hodnoty, ktoré by mohli mať závažný vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov najbližších obývaných objektov v lokalite.

Zápach, teplo a žiarenie :

Navrhovaná činnosť nie počas výstavby ani počas prevádzky producentom žiadneho žiarenia, tepla ani zápachu ani iných výstupov, ktoré by negatívne ovplyvňovali kvalitu životného prostredia dotknutého územia a jeho okolia.

Predpokladané priame aj nepriame vplyvy na životné prostredie

Vplyvy na obyvateľstvo :

Navrhovaná činnosť je súčasťou územia mesta Bytča, nachádza v zastavanom území mesta Bytča a to v území s existujúcou priemyselnou zástavbou.

Najbližším kontaktným obytným územím je okrajová severná časť zastavaného územia mesta Bytča - k.ú. Veľká Bytča, najbližšia obytná výstavba - domy na ulici Kolárovska sú vzdialené v najbližšom bode cca 100 m, navyiac medzi nimi a lokalitou navrhovanej činnosti sa nachádza cestná komunikácia I/10 a terénna vlna.

Navrhovaná činnosť nepriechádza územne do konfliktu s obývaným územím, významné nepriaznivé vplyvy na najbližšie bývajúcce obyvateľstvo nepredpokladáme.

Pri posudzovaní dopadov vybudovania hodnoteného komplexu na zdravotný stav obyvateľstva je potrebné brať do úvahy súčasné zaťaženie územia a to najmä emisiami, hlukom z mobilných a stacionárnych zdrojov, prašnosťou a pod.

Navrhovaná činnosť, jej charakter, ani jej sprievodné činnosti nie sú producentom žiadnych významných kontaminantov a faktorov, ktoré by mohli mať nepriaznivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva.

Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva sa nepredpokladá.

Vplyvy na horninové prostredie a georeliéf:

Z charakteru navrhovanej činnosti a z geologickej stavby územia nevyplývajú ďalšie dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili stav a kvalitu horninového prostredia.

Nerastné suroviny -Bez vplyvu, hodnotené územie nie je súčasťou žiadneho ložiska nerastných surovín, nie je tu evidované žiadne výhradné ložisko nerastov ani ložisko nevyhradených nerastov.

Geodynamické javy -Navrhovaná činnosť sa nachádza v rovinnom priestore. Vo vlastnom riešenom území nie je dokumentovaný výskyt geodynamických javov. Realizácia navrhovanej činnosti vzhľadom k charakteru dotknutého územia nevyvolá aktiváciu žiadnych geodynamických javov.

Geomorfologické pomery -Navrhovaná činnosť využíva oplotený areál s existujúcou betónovou plochou, na ktorú budú rozmiestnené iba drobné objekty technického vybavenie a technicko-skladového zázemia zberne a výkupne odpadov. Vzhľadom na predpokladaný rozsah a parametre objektov vplyv realizácie navrhovanej činnosti na geomorfologické pomery územia nepokladáme za významný.

Vplyvy na ovzdušie:

Počas výstavby - dôjde k časovo obmedzenému obdobiu lokálne zvýšeného obsahu polietavého prachu vplyvom sekundárnej prašnosti súvisiacej s realizáciou prác a osadením objektov. Všetko sa jedná vzhľadom na veľmi malý rozsah, etapizáciu i charakter prác o zanedbateľné množstvá emisií, nedochádza k žiadnemu významnému znečisteniu ovzdušia, navyše ide o vplyv krátkodobý, viazaný iba na časovo krátke obdobie realizácie prác na osadení drobných objektov.

Počas prevádzky - potenciálnym zdrojom znečisťujúcich látok do ovzdušia pochádzajúcich z prevádzky navrhovanej činnosti je doprava na príjazdovej komunikácii do a z areálu zberne a výkupne odpadov. Doprava viazaná na prevádzku navrhovanej činnosti je vzhľadom na jej charakter a množstvo zozbieraných odpadov malej intenzity. Táto doprava vo väzbe na prevádzku nepredstavuje žiadny významný zdroj znečisťovania ovzdušia, jedná sa o malý a nevýznamný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Vykurovanie priestorov administratívy sa realizuje pomocou elektrického ohrievača. Vykurovanie administratívy nie je zdrojom znečisťovania ovzdušia..

Realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje významný negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia riešeného územia.

Vplyv na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy:

Nie je predpoklad ani negatívneho ovplyvnenia mikroklimatických pomerov dotknutého územia. Realizácia navrhovanej činnosti nemá požiadavku na záber nových nezastavaných pozemkov, využíva jestvujúce spevnené plochy bez nárokov ich rozšírenia. Nepredpokladajú sa

závažné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti v etape výstavby ani v etape prevádzky na zmenu klimatických pomerov v dotknutom území.

Vplyv na vodné pomery:

Pri realizácii zámeru nemožno vylúčiť kontamináciu podzemných vôd v prípade havárií techniky resp. zlého technického stavu vozidiel. Vlastná výstavba pri dodržaní technologických postupov výstavby a kontrole technického stavu stavebných mechanizmov i vzhľadom na existujúcu spevnenú betónovú plochu i na pomerne nenáročnú stavbu nepredstavuje žiadne významné nebezpečenstvo ohrozujúce kvalitu podzemných vôd riešeného územia.

Počas prevádzky - splaškové vody budú zaústené do tejto žumpy prostredníctvom splaškovej kanalizácie napojenej na splaškové rozvody zabudované v kontajneri KSP. Žumpa bude pravidelne vyvázaná zmluvne zaviazaným oprávneným subjektom a splaškové vody budú následne likvidované na ČOV. Bez vplyvu na vodné pomery územia.

Dažďová kanalizácia v jestvujúcom areáli nie je vybudovaná, tento stav bude stávajúci i po uvedení areálu na prevádzku zberne a výkupne odpadov. Dažďové vody sú ponechané v území bez riadeného odtoku na samovoľný vsak resp. samovoľný odtok na okolité nespevnené plochy. Súčasný uvedený stav nakladania s dažďovými vodami zostáva zachovaný a rovnaký i po realizácii navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na všetky známe skutočnosti technického riešenia navrhovanej činnosti nie je predpoklad znečistenia povrchových ani podzemných vôd hodnoteného územia pochádzajúceho z navrhovanej činnosti. Vplyv navrhovanej činnosti z pohľadu dažďových vôd na vodné pomery hodnotíme v porovnaní so súčasným stavom hodnotíme ako bez zmeny a bez vplyvu.

Vplyvy na pôdu :

Navrhovaný areál zberne a výkupne odpadov sa nachádza v k. ú. Veľká Bytča na parcele KN-C č. 400/3 o výmere 648m², druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie. V rámci navrhovanej činnosti nie je požiadavka na rozširovanie ani dobudovanie resp. na realizáciu terénnych úprav skutkového vnútroareálového priestoru, naďalej sa využíva jestvujúci stav spevnených plôch areálu, bez potreby ich rozširovania. Všetky plochy v rámci areálu zberne a výkupne odpadov ostávajú bez zmeny- betónová plocha 586,5m². Navrhovaná činnosť nemá požiadavku na zábery nových pozemkov, nedochádza k záberu poľnohospodárskej pôdy ani k záberu lesných pozemkov.

Vplyvy na krajinnú štruktúru, krajinný ráz, obraz, scenériu a stabilitu:

Navrhovaná činnosť sa viaže na antropicky silno pozmenené územie. Realizáciou nedochádza k žiadnemu novému narušeniu štruktúry krajiny, súčasná krajinná štruktúra i jej prvky ostávajú zachované bez zmeny. K významnému narušeniu krajinného obrazu ani scenérie nedochádza, stabilita územia ani okolia nie je narušená. Zároveň nie sú dotknuté ani významné krajínovotvorné prvky vyžadujúce ochranu. Realizáciu navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom hodnotíme ako bez zmeny a bez nového vplyvu.

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy:

Vlastná posudzovaná plocha nie je z fytoecologického, botanického ani zoologického hľadiska žiadnou významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde ku poškodeniu alebo zničeniu žiadnych hodnotných a ekologicky stabilných fytoecóz,

zoocenóz ani významných biotopov. Vlastná prevádzka nebude mať žiaden škodlivý vplyv na zdravotný stav rastlinných ani živočíšnych spoločenstiev riešeného územia ani okolia.

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná na vnútroareálovej ploche oploteného areálu. Realizáciou navrhovanej činnosti nedochádza k požiadavke na výrub drevín.

Realizáciou navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu hodnoteného priestoru nedochádza k žiadnym novým negatívnym vplyvom na rastlinné ani živočíšne spoločenstvá ani na ich biotopy ani na nelesnú drevinnú vegetáciu, nedochádza ani k ohrozeniu biodiverzity územia.

Vplyv na územný systém ekologickej stability:

Bez vplyvu. Riešená lokalita nie je v priamom kontakte so žiadnym prvkom regionálneho ani miestneho územného systému ekologickej stability, územie sa vyznačuje veľmi nízkym stupňom ekologickej stability, jedná sa o vnútroareálový priestor spevnený betónovou plochou areálu. Hodnotený priestor sa nachádza v zastavanom území mesta Bytča.

Vplyvy na dopravu:

Prístup na pozemok polohy navrhovanej činnosti je zo severovýchodnej strany z bývalej prístupovej komunikácie na starý most ponad derivačný kanál rieky Váh, ktorá sa napája na cestu I/10. Vjazd do areálu prevádzky Zberne a výkupne odpadov bude zo severovýchodnej strany cez posuvnú bránu. Toto napojenie je existujúce a dopravne bezproblémové.

Frekvencia dopravy v dôsledku realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti sa významne nezvýši.

Podrobné technické riešenie dopravného pripojenia areálu navrhovanej činnosti bude detailne riešené v jednotlivých stupňoch nadväzujúcej projektovej dokumentácie, kde budú zároveň zohľadnené i opodstatnené požiadavky príslušných dotknutých orgánov. Vplyv dopravného pripojenia možno hodnotiť ako málo významné.

Vplyv na zastavané územie mesta:

Navrhovaná činnosť neprihádza územne do konfliktu s obývaným ani zastavaným územím mesta, významné nepriaznivé priame vplyvy na najbližšie bývajúcce obyvateľstvo nepredpokladáme. Naopak dochádza k úprave a k využitiu v súčasnosti nevyužívanej a zanedbanej plochy, čím hodnotený priestor bude funkčne využitý pre funkciu stanovenú platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Bytča, čo hodnotíme vysoko pozitívne.

Navrhovaná činnosť, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala závažný negatívny vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme oproti súčasnému stavu.

Vplyv na priemyselnú výrobu:

Navrhovanou činnosťou dotknutý pozemok sa nachádza podľa ÚPN- SÚ Bytča ZaD č. 4 v území označenom ako V.2 Výrobné plochy sekundárnej výroby. Navrhovaná činnosť je súčasťou priemyselnej plochy mesta Bytča.

Realizáciou navrhovanej činnosti dochádza k úprave a k využitiu v súčasnosti nevyužívanej a zanedbanej priemyselnej plochy, čím bude hodnotený priestor opätovne funkčne využitý pre funkciu stanovenú platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Bytča, čo hodnotíme vysoko pozitívne.

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na priemyselnú výrobu sa nepredpokladajú.

Vplyv na poľnohospodársku výrobu a lesné hospodárstvo:

Bez vplyvu

Vplyvy nadväzujúcich stavieb, činností a infraštruktúry:

Navrhovaná činnosť maximálne využíva existujúcu infraštruktúru územia. Dopravná infraštruktúra umožňuje dobré napojenie riešeného územia, z technickej infraštruktúry z pohľadu charakteru navrhovanej činnosti vyplýva požiadavka iba na napojenie na elektrické vedenie nachádzajúce sa v blízkosti hodnoteného areálu.

Vplyv na infraštruktúru:

Navrhovaná činnosť nemá požiadavku na žiadne vyvolané investície týkajúce sa dopravnej ani technickej infraštruktúry, zámer neuvažuje s prekládkami žiadnych inžinierskych sietí.

Vplyv na služby, rekreáciu a cestovný ruch:

Bez vplyvu.

Vplyvy na kultúrno-historické pamiatky a hodnoty:

Na dotknutej lokalite, ani v jej blízkom okolí, sa nenachádzajú žiadne prvky s kultúrno-historickou hodnotou. Navrhovaná činnosť preto nebude mať žiadne vplyvy na kultúrne hodnoty územia, ani historické pamiatky mesta Bytča.

Vplyv na archeologické náleziská :

V hodnotenom území neboli zistené žiadne archeologické náleziská.

Vplyv na paleontologické náleziská a významné geologické lokality:

V riešenom území sa nevyskytujú žiadne paleontologické náleziská ani geologické lokality.

Vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy(miestne tradície):

Bez vplyvu

Iné vplyvy:

Iné vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie neboli identifikované.

Hodnotenie zdravotných rizík:

Navrhovaná činnosť nie je producentom takých významných kontaminantov, ktoré by mohli mať nepriaznivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva.

Realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje významné zvýšenie znečistenia ovzdušia hodnoteného územia ani zvýšenú hlukovú záťaž a tým ani významné zdravotné riziko na obyvateľstvo riešeného územia.

Pri predbežnom zisťovaní vplyvov navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia, hlukové pomery, neboli identifikované také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok ohrozenie zdravia obyvateľov v dotknutom území.

Prevádzka navrhovanej činnosti vzhľadom na jej lokalizáciu, charakter a rozsah nepredstavuje zdravotné riziko pre obyvateľov v jej dosahu.

Hygienické požiadavky pri prevádzke navrhovanej činnosti stanoví príslušný orgán na ochranu zdravia v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma:

Celé riešené územie sa nachádza vo voľnej krajine, nie je v kontakte so žiadnym veľkoplošným ani maloplošným chráneným územím ani s ich ochranným pásmom, s navrhovaným vtáčím územím, s navrhovaným územím európskeho významu ani so sieťou biotopov Natura 2000, v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v hodnotenom území platí prvý stupeň ochrany.

Realizáciou navrhovanej činnosti nie sú dotknuté žiadne chránené stromy vyhlásené podľa §-u 49 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Vplyvy na prírodné prostredie i živú zložku sú popísané v predchádzajúcich kapitolách, nepredpokladáme žiaden významný vplyv na cenné priestory, ekosystémy, biotopy a genofondové lokality hodnoteného územia ani jeho širšieho okolia

Vplyv na chránené vodohospodárske oblasti:

Lokalita navrhovanej činnosti nie je súčasťou ani nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti (§ 31 zákona o vodách) ani do vyhlásených ochranných pásiem vodárenských zdrojov (§ 32 zákona o vodách).

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na územia chránené podľa zákona č. 364/2004 Z. z. vodách sa nepredpokladajú.

Vplyv presahujúci štátne hranice:

Bez vplyvu.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia:

Sumárne zhodnotenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového rozloženia ich pôsobenia v rozdelení na obdobie výstavby a obdobie prevádzky je posúdené tabuľkovým prehľadom prostredníctvom numerickej metódy (tzv. rating system).

Jednotlivým indikátorom sú pridelené bodové významnostné hodnoty, pričom bola použitá škála v rozmedzí od +5 (pozitívny vplyv) do -5 (negatívny vplyv). Krajné hodnoty sú považované za hodnoty extrémne a to najväčšieho mimoriadneho významu. Kritériám sa priradili relatívne hodnoty, vyjadrujúce mieru vplyvu v porovnaní s týmito extrémnymi hodnotami, zároveň sa hodnotil i rozdiel oproti súčasnému stavu.

Hodnotiace kritériá významnosti vplyvov:

- +5 vplyv extrémneho významu, s dlhodobým a územne rozsiahlym pôsobením, významne zlepšujúci
- +4 veľmi významný vysoko prospešný vplyv s dlhodobím pôsobením
- +3 významný prospešný vplyv s dlhodobím pôsobením na malom území alebo krátkodobým pôsobením na väčšom území, podstatný rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- +2 prospešný vplyv stredného významu s dlhou dobou pôsobenia, badateľný rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- +1 prospešný vplyv mierny, lokálny, krátkodobý, minimálny rozdiel oproti súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 0 irelevantný až zanedbateľný vplyv
- 1 vplyv mierny, lokálny, krátkodobý, eliminovateľný dostupnými prostriedkami, minimálny rozdiel oproti súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 2 vplyv stredného významu s dlhou dobou pôsobenia, zmierniteľný dostupnými prostriedkami, badateľný rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 3 významný vplyv s dlhodobím pôsobením na malom území alebo krátkodobým pôsobením na väčšom území, zmierniteľný ochrannými opatreniami, podstatný rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 4 veľmi významný vplyv, zásah veľkého územia, zmierniteľný náročnými prostriedkami alebo kompenzáciami, rozdiel voči súčasnému stavu resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante
- 5 vplyv extrémneho významu, s dlhodobým a územne rozsiahlym pôsobením, významne zhoršujúci (resp. zlepšujúci) súčasný stav územia, zmiernujúce opatrenia sú technicky nerealizovateľné alebo mimoriadne náročné

Tab. č. 3 Vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti

| Ukazovateľ | Vplyv | Hodnotenie | |
|---|--|------------|-----------|
| | | Výstavba | Prevádzka |
| <i>Vplyvy na obyvateľstvo</i> | | | |
| Pohoda a kvalita života | Kvalita obytného prostredia | 0 | 0 |
| | Bariérový efekt | - | - |
| | Ovplyvnenie scenérie krajiny | 0 | 0 |
| | Ponuka pracovných príležitostí v dotknutej obci | 0 | 1 |
| Zdravotné riziká | Hluk | 0 | -1 |
| | Emisie | 0 | 0 |
| | Vibrácie | 0 | 0 |
| <i>Vplyvy na prírodné prostredie</i> | | | |
| Horninové prostredie | Narušenie stability horninového prostredia | 0 | - |
| | Znečistenie horninového prostredia | 0* | - |
| | Nerastné suroviny | - | - |
| | Geodynamické javy | - | - |
| Geomorfológia | Geomorfologické pomery | 0 | - |
| Ovzdušie | Ovplyvnenie kvality ovzdušia | 0 | 0 |
| Podzemné vody | Ovplyvnenie režimu podzemných vôd | 0 | 0 |
| | Ovplyvnenie kvality podzemných vôd | 0* | 0 |
| Povrchové vody | Ovplyvnenie režimu povrchových vôd | - | - |
| | Ovplyvnenie kvality povrchových vôd | - | - |
| Pôda | Záber pôdy | - | - |
| | Mechanická degradácia a kontaminácia | - | - |
| | Erózia pôd | - | - |
| <i>Vplyv na biotu a biotopy, ÚSES a chránené územia</i> | | | |
| Biota a biotopy | Živočíšne spoločenstvá, významné druhy, biotopy | - | - |
| | Rastlinné spoločenstvá, významné druhy, biotopy | - | - |
| | Migračné koridory | - | - |
| ÚSES | Biocentrá, biokoridory, genofondové lokality | - | - |
| Ochrana prírody | Veľkoplošné a maloplošné chránené územia | - | - |
| | Chránené stromy | - | - |
| | Chránené druhy | - | - |
| | Natura 2000 – územia európskeho významu a chránené vtáčie územia | - | - |
| | Biotopy európskeho a národného významu resp. prioritné biotopy | - | - |
| <i>Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme</i> | | | |
| Súlad s ÚPD | Súlad realizácie navrhovanej činnosti s ÚPD | +2 | +2 |
| Priemysel a služby | Rozvoj priemyselnej výroby | - | +2 |
| | Rozvoj služieb | - | - |
| | Zásah do priemyselných areálov | +2 | +2 |
| Rekreácia a cestovný ruch | Obmedzovanie alebo rozvoj rekreácie a CR | - | - |
| | Zásah do rekreačných priestorov a šport. areálov | - | - |
| Poľnohospodárstvo | Záber poľnohospodárskej pôdy - trvalý | - | - |
| | Záber poľnohospodárskej pôdy - dočasný | - | - |
| | Vplyv na poľnohospodársku produkciu | - | - |
| | Zásah do poľnohospodárskych areálov | - | - |
| | Kontaminácia poľnohospodárskych pôd | - | - |

| | | | |
|------------------------------|--|----|----|
| Lesné hospodárstvo | Záber lesnej pôdy pôdy - trvalý | - | - |
| | Záber lesnej pôdy pôdy - dočasný | - | - |
| Vodné hospodárstvo | Vplyv na vodné stavby | - | - |
| | Vplyv na ochranné pásma vodných zdrojov | - | - |
| Doprava a iná infraštruktúra | Zaťaženosť miestnych komunikácií | 0 | -1 |
| | Obmedzenie dopravy v dôsledku výstavby | 0 | 0 |
| | Vplyv na inžinierske siete | 0 | 0 |
| Odpadové hospodárstvo | Tvorba odpadov | 0 | 0 |
| | Vplyv na zariadenia odpadového hospodárstva | +3 | +3 |
| Kultúrne pamiatky | Vplyv na kultúrne a historické pamiatky | - | - |
| | Vplyv na archeologické a paleontologické náleziská | - | - |

* vplyv potenciálny, napr. V prípade nepredvídaných havárií, -vplyv irelevantný

Rozhodnutie zo zisťovacieho kanania je podkladom pre vydanie územného rozhodnutia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona doručené na Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie nasledujúce stanoviská :

1. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie:

Za úsek ŠSOH listom č. OU-BY-OSZP-2023/000253-2/Cur zo dňa 25. 01. 2023

– nežiada pokračovať v procese posudzovania za splnenia nasledovnej pripomienky:

a) Prevádzkovateľ zariadenia na zber odpadov „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“ je povinný vykonávať svoju činnosť za podmienok vyplývajúcich z ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Prevádzkovateľ zariadenia po ukončení procesu posudzovania požiada tunajší úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pre druhy odpadov, ktoré sa budú v zbernom dvore zberať a odovzdávať oprávneným spracovateľom

Za úsek ŠSOPaK listom č. OU-BY-OSZP-2023/000265-2 zo dňa 09. 02. 2023 súhlasí bez pripomienok a nežiada pokračovať v procese posudzovania.

Za úsek ŠVS listom č. OU-BY-OSZP-2023/000242-2 zo dňa 02. 02. 2023 súhlasí a nežiada pokračovať v procese posudzovania za splnenia nasledovných podmienok.

a) pri činnostiach, pri ktorých sa bude zaobchádzať aj s nebezpečnými látkami je nutné dodržiavať povinnosti ustanovené v § 39 a § 41 vodného zákona

b) všetky spevnené plochy, na ktorých sa bude manipulovať s nebezpečnými odpadmi a nebezpečnými látkami musia byť vodotesné a vybudované tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy a vody.

c) nebezpečné odpady skladovať v uzavretých certifikovaných nádobách určených na skladovanie nebezpečných látok na zabezpečenej ploche.

Vyjadrenie Okresného úradu: Pripomienky berieme na vedomie, pripomienka ŠSOH je prenesená do výroku tohto rozhodnutia, pripomienka ŠVS a) – poukazuje na platnú legislatívu, pripomienky b), c) prenesené do výroku tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia listom č.j.: OU-BY-OKR-2023/000288-002 zo dňa 06. 02. 2023 súhlasí so zámerom a nežiada pokračovať v posudzovaní.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie .

3. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva listom č. 3138/2023/6403/2023-10.1 zo dňa 18. 01. 2023 – navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná a za dodržania ustanovení zákona o odpadoch najmä § 14, § 16, § 39, § 50, § 64 , ustanovení vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, ustanovení vyhlášky č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov najmä § 6 , § 8, § 9 a ustanovení vyhlášky č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov najmä § 10, § 16 a príslušných ustanovení § 23 nepožadujeme ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie, vyjadrenie MŽP SR poukazuje na dodržanie platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.

4. MV SR, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom č. ORHZ-ZA1-2023/000123-001 zo dňa 25.01.2023 nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie okresného úradu: Berieme na vedomie.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom č. RÚVZZA/OPPL/197/580/2023 zo dňa 24. 01. 2023 má nasledovné pripomienky“

- a) Prevádzka zameraná na činnosť „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“ je povinná vykonávať svoju činnosť za podmienok vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane , podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Jednotlivé zdroje hluku a vibrácií musia spĺňať prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí, ktoré sú stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
- b) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa § 30ods. 1, písm. b) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia , vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie. Pripomienka a) poukazuje na platnú legislatívu, pripomienka b) je prenesená do výroku tohto rozhodnutia.

6. Mesto Bytča, Mestský úrad v Bytči , odd. výstavby a životného prostredia, listom č. 701b/2023 zo dňa 20. 01. 2023 súhlasí s realizáciou posudzovaného zámeru bez pripomienok.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie.

7. **Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** listom č. *OU-ZA-OCDPK-2023/011601/2/ŠPA* zo dňa 17. 01. 2023 – nemá zásadné pripomienky.
Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov.

Niektoré pripomienky, ktoré vzišli z doručených stanovísk boli zahrnuté do povinností pre navrhovateľa určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinnosti navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov. Tieto nemôžu byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu, ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona EIA:

1. **Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej ZDS):** e-mailom aj cez e-schránku vyjadrenie zo dňa 30. 01. 2023 z nasledovným textom:

K predstavenému zámeru „Zberňa a výkupňa odpadov , Bytča“ predkladáme nasledovné stanovisko:

- Povinné zberno-kovové konania, v ktorých v každom chýbajú akékoľvek prvky zelenej infraštruktúry. Problém týchto kovových zberní býva jeden lokálny, a to hluk pri rozpojovaní a manipulácii s materiálom. Nie je však kontinuálny a jeho vplyv je naozaj možné posúdiť iba lokálne, a preto to je skôr parketa pre tých, komu aj v minulosti vadil, nakoľko sú to takmer všetko zariadenia, ktoré už boli v prevádzke. No a ďalší a asi najväčší problém takýchto kovových zberní je ten, že sa tam skladuje aj odpad, na ktorý zberňa nemá súhlas a teda tam nemá čo robiť. No a ten vie smrdieť a horieť (<https://tvnoviny.sk/domace/clanok/433392-hala-v-hornom-hricove-ktoru-zachvatili-plamene-bola-plna-autobaterii-firma-na-to-zrejme-nemala-povolenie>).
- Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie. V predmetnej prevádzke nebude dochádzať k rozpojovaniu a manipulácii s materiálom. Hlavným zdrojom hluku počas prevádzky zberne a výkupne odpadov sú prejazdy vozidiel s dovezeným odpadom a odvozom k zmluvným subjektom do ich centrálnych zberní odpadov. Tento hluk je vzhľadom na charakter, intenzitu dopravy i polohu mimo obytné územie minimálny. Ďalším zdrojom hluku sú aj manipulačné práce s odpadom (triedenie, ukladanie a pod.), ktoré sú len nárazové a tiež i vzhľadom na veľkosť a charakter prevádzky malého rozsahu a intenzity. Prevádzka bude umiestnená v území s existujúcou priemyselnou zástavbou. Vzhľadom na celkový charakter prevádzky bude vplyv hluku bez významného vplyvu na najbližšie bývajúcobyvateľstvo, ktoré je od prevádzky vzdialené cca 100m.

Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov.

Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky (https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie. Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie a prevádzkovanie zberne a výkupne odpadov. Jedná sa o zariadenie na zber a dočasné krátkodobé zhromažďovanie druhov odpadov. Tieto odpady budú následne prepravené k hlavnému odberateľovi a ďalej následne k spracovateľovi. Vykúpené odpady sú určené na zhodnotenie recykláciou, nie skládkovanie.

Akým spôsobom prispieva navrhovateľ k riešeniu problematiky odpadov?

Podľa §17 ods.1 a ods.2 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie.“; podľa §2 písm.d zákona EIA č.24/2006 Z.z. je účelom a zmyslom procesu EIA aj „určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia“ – t.j. hovorovo tzv. zmiernujúce alebo kompenzačné opatrenia. V danom prípade nám ide o to, aby s pokračujúcim rozvojom hlavnej činnosti navrhovateľa (narábanie s odpadom) venoval dostatočnú pozornosť, úsilie a prostriedky na primeranú obnovu a údržbu svojho areálu. Žiadame preto v tomto smere určiť primerané kompenzačné opatrenia, ktoré by mal navrhnuť sám navrhovateľ; ako primerané a vhodné sa nám javí určiť realizáciu líniovej obvodovej izolačnej zelene a vnútroareálových zelených plôch a dlhodobú strotlivosť o ňu.

Vyjadrenie Okresného úradu : Pripomienka splnená .Líniová izolačná zeleň sa v riešenom území nachádza už v súčasnosti. Popri severozápadnej hranici areálu sa v celej dĺžke nachádza vzrastlá zeleň tvorená stromovo-kríkovou drevinnou vegetáciou. Severovýchodná časť pozemku susedí priamo s cestou I/10, medzi cestou a areálom sa nachádza zelená plocha o šírke cca 120 - 150 cm, za cestou sa nachádza v celej dĺžke líniová vzrastlej drevinnej vegetácie, na ktorú nadväzuje svah a nad nim voľná lúčna plocha (TTP). Severnú časť areálu tvorí nezastavaná plocha, ktorú prevádzkovateľ ponecháva bez zástavby a to pre ekologické účely (zatrávnenie, plochy vsaku a pod.).

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

- I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.:

- a) Navrhovateľ zabezpečí aby areál prevádzky bol lemovaný drevinami z dôvodu zabezpečenia záchytu prašnosti a hluku z prevádzky „Zariadenie na zber, výkup a zhodnocovanie odpadov a spracovanie starých vozidiel Banská Bystrica (cementáreň)“ do okolitého prostredia (zelený plot) .
- b) Pri rekonštrukcii rozostavenej administratívnej budovy navrhovateľ zabezpečí energetickú efektívnosť navrhovaných konštrukčných úprav a tepelno-technických riešení, ktorá bude navrhnutá v zmysle zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a vyhlášky MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., tak, aby sa dosiahlo projektové a normované energetické hodnotenie budovy aspoň na úrovni nárokov kategórie podľa §3 ods.5 písm. i zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (nevýrobné budovy spotrebúvajúce energie)
- c) Navrhovateľ taktiež pri rekonštrukcii rozostavenej administratívnej budovy vykoná technickú prípravu k inštalácii zelenej strechy alebo fotovoltaiických panelov na strechu rozostavenej administratívnej budovy alebo na strechu budovy v areály prevádzky, ktorá je vhodnejšia na realizáciu fotovoltaiických panelov a to na miestach, kde to bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia slnečného potenciálu možné a účelné.
- d) Navrhovateľ rozdelí funkčne plochy prevádzky podľa potreby využitia prevádzky na nespevnené plochy a spevnené plochy. Spevnené plochy realizovať ako priepustné (napr.: štrk, riečny kameň, drvený kameň v kombinácii s izoláciou zachytávajúcou ropné deriváty) alebo nepriepustné v rámci priestorov, kde sa bude manipulovať s nebezpečnými odpadmi (napr.: betón, asfalt alebo iná celistvá vrstva).
- e) Na nevyužitých nespevnených plochách realizovať sadové úpravy vysiatím lúčnych trávnych porastov.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie. Pripomienka a) – splnená. Líniová izolačná zeleň sa v riešenom území nachádza už v súčasnosti. Popri severozápadnej hranici areálu sa v celej dĺžke nachádza vzrastlá zeleň tvorená stromovo-kríkovou drevinnou vegetáciou. Severovýchodná časť pozemku susedí priamo s cestou I/10, medzi cestou a areálom sa nachádza zelená plocha o šírke cca 120 - 150 cm, za cestou sa nachádza v celej dĺžke lúčna vzrastlej drevinnej vegetácie, na ktorú nadväzuje svah a nad nim voľná lúčna plocha (TTP).Ďalej uvádzame, že v predmetnom zámere sa nepočíta so zhodnocovaním odpadov ani so spracovaním starých vozidiel, ale iba so zberom a dočasným krátkodobým zhromažďovaním druhov odpadov a jeho následným odvozom k spracovateľovi. ZDS pripomienkuje navrhovanú činnosť „Zariadenie na zber, výkup a zhodnocovanie odpadov a spracovanie starých vozidiel Banská Bystrica (cementáreň)“.

Pripomienky b),c), sa netýkajú zámeru „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“. Kancelárske a sociálne priestory pre zamestnancov prevádzky budú riešené pomocou kontajnerovej zostavy napojenej vlastnými prípojkami na verejný vodovod a elektrický NN rozvod. Pripomienka d) Navrhovaný areál zberne a výkupne odpadov sa nachádza v k. ú. Veľká Bytča na parcele KN-C č. 400/3 o výmere 648m², druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie. V rámci navrhovanej činnosti nie je požiadavka na rozširovanie ani dobudovanie resp. na realizáciu terénnych úprav skutkového vnútroareálového priestoru, naďalej sa využíva jestvujúci stav spevnených plôch areálu, bez potreby ich rozširovania. Všetky plochy v rámci areálu zberne a výkupne odpadov ostávajú bez zmeny- betónová plocha 586,5m²

I. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

- II. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva
- III. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu:

<https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>. Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad.

Vyjadrenie Okresného úradu: Berieme na vedomie. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v súlade s vodným zákonom a súvisiacou legislatívou, s programom odpadového hospodárstva a súvisiacou legislatívou i s opatreniami realizácie obehového hospodárstva i v súlade s podmienkami stanovenými príslušným povolujúcim orgánom.

Best-practices zo Slovenska

Na základe pripomienok a požiadavok Združenia domových samospráv boli realizované vyššie uvedené požiadavky, z ktorých niektoré uvádzame ako referencie tzv. best-practices:

- **Zberný dvor v kostolných Kračanoch pri Dunajskej Strede**
Ako inšpiráciu uvádzame realizáciu zberného dvora v Kostolných Kračanoch, kde zberný dvor vznikol revitalizáciou starého družstva v jeho priemyselnej časti:

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Vyjadrenie Okresného úradu: Odpovede na pripomienky ZDS sú uvedené vyššie v texte a to samostatne k jednotlivým bodom. Odpovede sa vzťahujú k nami hodnotenej navrhovanej činnosti „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“. Celá problematika je vyhodnotená v zámere navrhovanej činnosti „Zberňa a výkupňa odpadov, Bytča“.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

- Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*; listiny v papierovej forme nezasilať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. OU-BY-OSZP-2023/000199/Koc zo dňa 16. 01. 2023 oboznámil účastníkov konania a zúčastnené osoby s tým, že v rámci zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti zhromažďil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, sa vyjadriť pred vydaním rozhodnutia v termíne do piatich pracovných dní od doručenia výzvy.

V stanovenom termíne Združenie domových samospráv na základe vyššie uvedeného dalo nasledovné vyjadrenie:

Absentuje doplňujúca informácia podľa § 29 ods. 10 zákona EIA, ktorá by ozrejmila ako bude navrhovateľ reflektovať tak, aby sa mohli vykonať efektívne konzultácie projektu. Prosíme doplňujúce informácie zaslať alebo zverejniť na enviroportále.

Vyjadrenie Okresného úradu: Konzultácie znamenajú výmenu informácií a názorov, diskusiu, debatu a pod. vo veci navrhovanej činnosti v priebehu celého procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Konzultácie sa môžu okrem osobného stretnutia/kontaktu vykonávať napr. i písomne, telefonicky, prostredníctvom elektronických médií. V zákone je ustanovený i časový rámec konania konzultácii – tzn. dokedy sa možno k dokumentom vyjadrovať a kto a akým spôsobom musí na predložené stanoviska reagovať/odpovedať. Dotknuté orgány ako i verejnosť sa mali možnosť vyjadriť sa k zmene navrhovanej činnosti.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a pritom použil aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Orgány štátnej správy a samosprávy vo svojich vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené tunajšiemu úradu súhlasili s navrhovanou činnosťou a netrvali na pokračovaní posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania predloženého Zámeru navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že navrhovaná činnosť nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa vyššie citovaného zákona č. 24/2006 Z.z. .

Na základe uvedeného Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

RNDr. Beáta Kocincová
vedúci odboru

Doručí sa :

1. L-METALL, s.ro., Hlinická 1319, 014 01 Bytča
2. Združenie domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava
3. Mesto Bytča, Mestský úrad, Námestie SR 1/1, 014 01 Bytča

Na vedomie:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
2. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, Zámok 104, 014 01 Bytča – ŠSOH, ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyolova 27, 010 01 Žilina
4. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia, Zámok 104, 014 01 Bytča
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
6. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
7. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a PK, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

